

Paraguay de la gente



# Boletín de Perspectivas Climáticas

Febrero – Marzo - Abril

2022



### Presentación

El clima de un lugar afecta a la vida cotidiana, las actividades económicas y las condiciones sociales y culturales de un lugar. En la Dirección de Meteorología e Hidrología se elabora información climática útil para diferentes sectores, cuyos representantes toman decisiones vitales para el país, las perspectivas climáticas o pronósticos estacionales es una de ellas.

Los resultados de estas predicciones no se refiere al estado del tiempo, más bien estima la probabilidad de que ciertas condiciones sean inhabitualmente frecuentes, persistentes o intensas en un periodo de tres meses. Esto permite predecir por ejemplo un período lluvioso o un periodo anormalmente cálido sin especificar eventos intensos de corta duración que puede ocurrir dentro del periodo.

### Recuerde:

### Tiempo:

El tiempo es el estado de la atmósfera en un lugar y momento dado. Se describe por medio de los elementos meteorológicos, por ejemplo temperatura, viento, humedad y nubosidad.

### Clima:

El clima se distingue del tiempo por ser el conjunto de las condiciones meteorológicas en un lugar o una región determinada durante un período largo, normalmente de 30 años o más.







4

6

Parazuay de la zente

### BOLETÍN DE PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS

### Contenido

Condiciones oceánicas

 Pronóstico de la TSM y condiciones ENSO

Perspectivas climáticas para Paraguay

Metodología

Referencias para interpretar los mapas

Pronóstico de Precipitación

Pronóstico de Temperatura media

 Pronóstico de Temperatura máxima media

 Pronóstico de Temperatura mínima media

Normales Climatológicas del Trimestre

Normales Climatológicas del Trimestre

Terminología

ı

10

11



■ TETÃ REKUÁI ■ GOBIERNO NACIONAL Parazuay de la zente

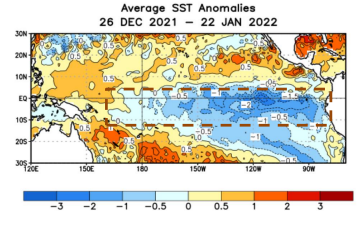
# **BOLETÍN DE PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS**

### Condiciones oceánicas

Anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM) con valores por debajo del promedio persistieron en las ultimas cuatro semanas sobre el centro y este del Océano Pacífico.

El Índice de Oscilación del Sur (IOS) de 30 días para los 30 días que finalizaron el 16 de enero de 2022 fue de +2,5. El valor IOS de 90 días fue de +6,8.

Los valores de las anomalías promedio en la última semana en las regiones Niño fueron de **-0.8°C** en la región 3.4, **-1.3°C** en la región 3, **-0.1°C** en la región 4 y de **-0.5°C** en la región 1+2.

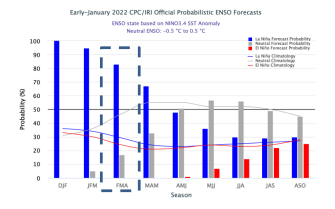


**Figura 1**. Anomalía de la temperatura superficial del mar en °C promediada en la semana del 26 de diciembre al 22 de enero de 2022. Fuente: IRI. (Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad).

### Pronóstico de la TSM y condiciones ENSO.

"La mayoría de los centros mundiales de predicción del clima prevén la permanencia de condiciones de La Niña para el trimestre considerado y manteniéndose por lo menos hasta el trimestre (MAM), con una posterior transición hacia condiciones neutrales hacia mediados del 2022".

Con base a las salidas de los multimodelos, las probabilidades para el trimestre considerado, para un evento de La Niña **83%**, condiciones neutrales **17%** y de El Niño es del **0%**.



*Figura 2.* Probabilidad de fases del ENSO para la región de El Niño 3.4 actualizado al 13 de enero de 2022. Fuente: IRI (Instituto Internacional de Investigación para el Clima y La Sociedad).













#### Metodología:

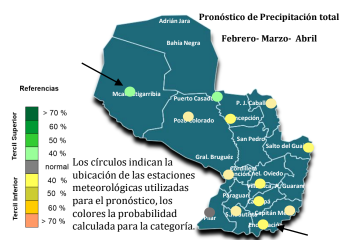
Para la elaboración del pronóstico estacional se utilizan modelos estadísticos y dinámicos. En la Dirección de Meteorología e Hidrología se corre el CPT (Climate Prediction Tool), el cual es una herramienta de gran uso a nivel mundial; este modelo genera pronósticos estacionales (trimensuales) a partir del análisis estadístico de dos variables meteorológicas, una predictora (Temperatura Superficial del Mar, altura geopotencial u otro) y otra predictante (Temperatura y Precipitación). A parte del CPT, también se analizan las salidas de los diferentes modelos dinámicos generados por los grandes centros mundiales de predicción del clima (CPTEC, NOAA, ECMWF, etc.).

#### Referencias para interpretar los mapas:

Los pronósticos que se presentan a continuación indican la probabilidad de que la variable pronosticada se encuentre en tres categorías, denominadas terciles: normal, superior e inferior, éstos indican si la precipitación o la temperatura registrarán valores por encima del percentil 66 (categoría superior), por debajo del percentil 33 (categoría inferior) o entre ambos límites que sería la categoría normal.

1 Tercil: los terciles se consiguen al dividir una serie de datos en tres partes iguales ordenados de menor a mayor. El resultado es que a cada categoría le corresponde el 33.33 % de los datos (inferior, normal, superior).

En este caso, para la localidad señalada en el Chaco existe una probabilidad de 40 % (tono verde) de que la precipitación se encuentre por encima del tercil superior (condición húmeda) en el trimestre. Sin embargo, para la indicada en la región Oriental el pronóstico indica una probabilidad de 40 % (tono amarillo) que la precipitación este por debajo del tercil inferior (condición seca) en el trimestre.



**Figura 3**. Mapa de ejemplo para interpretación del pronóstico estacional.







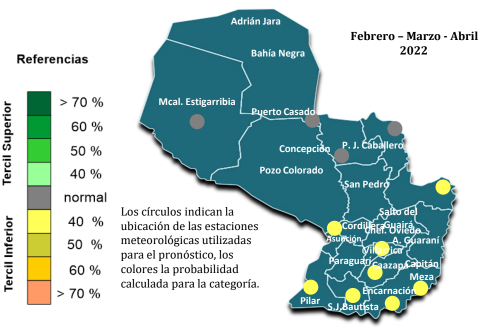






### Pronóstico de Precipitación

Condiciones normales sobre el centro y norte del país, mientras que en el resto del territorio nacional , se prevén acumulados de lluvia inferiores a la normal para el trimestre considerado.



**Figura 4**. Pronóstico de Precipitación trimestre FMA 2022.

**Tabla 1.** Valores calculados para los terciles de precipitación. **Periodo 71-00.** 

Estación Meteorológica	Límite inf. del tercil normal	Límite sup. del tercil normal
Adrián Jara	285.8	330.5
Bahía Negra	242.0	323.6
Mariscal Estigarribia	237.4	380.2
Puerto Casado	313.6	392.0
Pedro Juan Caballero	416.9	529.2
Pozo Colorado	328.7	396.9
Concepción	294.0	432.0
General Bruguéz	366.0	495.9
San Pedro	314.5	520.7
San Estanislao	263.0	407.6
Salto del Guairá	317.1	383.8
Aerop. Silvio Pettirossi	332.0	464.1
Paraguarí	358.9	440.0
Villarrica	358.2	471.3
Coronel Oviedo	359.9	493.4
Aerop. Guaraní	377.4	507.1
Pilar	367.2	536.9
San Juan Bautista	367.4	495.4
Caazapá	333.3	495.0
Capitán Meza	367.4	495.4
Encarnación	325.6	532.8

**Obs 1**: Los colores que resaltan en la tabla indican la probabilidad asociada al tercil del mapa.













### Pronóstico de Temperatura media

Para el trimestre considerado, se prevén valores superiores a la normal en áreas del norte, mientras que en el resto del territorio nacional se esperan condiciones normales.

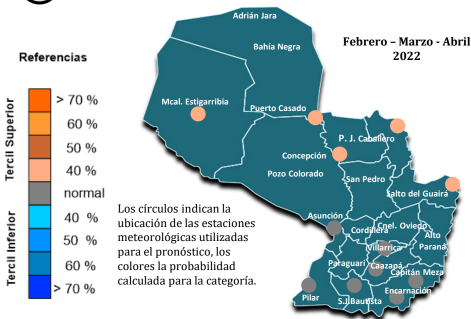


Figura 5. Pronóstico de Temperatura media trimestre FMA 2022.

**Tabla 2**. Valores calculados para los terciles de temperatura media. **Periodo 71-00**.

Límite inf. del tercil	I for the same also has well
normal	Límite sup. del tercil normal
25.3	25.8
26.2	26.7
25.4	26.0
25.9	26.6
22.7	23.1
24.9	25.8
25.3	25.7
24.0	24.4
24.5	25.0
24.1	24.5
23.5	24.0
24.5	25.2
24.4	24.7
23.6	24.2
23.7	24.2
24.0	24.3
24.1	24.8
23.7	24.2
23.1	23.6
23.7	24.2
23.2	23.6
	25.3 26.2 25.4 25.9 22.7 24.9 25.3 24.0 24.5 24.1 23.5 24.4 23.6 23.7 24.0 24.1 23.7 23.7

**Obs 1**: Los colores que resaltan en la tabla indican la probabilidad asociada al tercil del mapa.













# Pronóstico de Temperatura máxima media

Para el trimestre considerado, se prevén valores superiores a la normal en algunas áreas del norte, en tanto que, para el resto del territorio nacional se esperan condiciones normales.

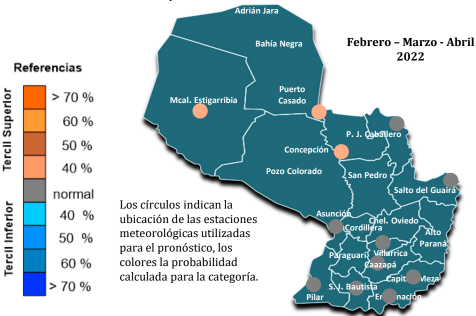


Figura 6. Pronóstico de temperatura máxima media. FMA 2022.

**Tabla 3.** Valores calculados para los terciles de temperatura máxima media. **Periodo 71-00.** 

	Límite inf. del tercil	Límite sup. del tercil
Estación Meteorológica	normal	normal
Adrián Jara	32.1	32.8
Bahía Negra	32.0	32.6
Mariscal Estigarribia	32.0	33.2
Puerto Casado	32.0	32.9
Pedro Juan Caballero	28.1	29.0
Pozo Colorado	31.1	32.3
Concepción	31.6	32.3
General Bruguéz	30.1	31.0
San Pedro	30.9	31.5
San Estanislao	30.1	30.8
Salto del Guairá	29.7	30.4
Aerop. Silvio Pettirossi	30.0	31.3
Paraguarí	30.2	30.9
Villarrica	30.0	30.7
Coronel Oviedo	30.1	31.3
Aerop. Guaraní	29.8	30.4
Pilar	29.7	30.2
San Juan Bautista	29.7	30.7
Caazapá	29.2	29.9
Capitán Meza	29.7	30.7
Encarnación	29.3	30.0

**Obs 1**: Los colores que resaltan en la tabla indican la probabilidad asociada al tercil del mapa.











# O,

# Pronóstico de Temperatura mínima media

Se prevén valores superiores a la normal en áreas del norte, mientras que en el resto del territorio nacional se esperan condiciones normales para el trimestre considerado.



Figura 7. Pronóstico de temperatura mínima media. FMA 2022.

**Tabla 4.** Valores calculados para los terciles de temperatura mínima media. **Periodo 71-00.** 

Estación Meteorológica	Límite inf. del tercil	Límite sup. del tercil
	normal	normal
Adrián Jara	20.4	21.0
Bahía Negra	21.8	22.2
Mariscal Estigarribia	20.5	20.9
Puerto Casado	21.5	22.1
Pedro Juan Caballero	18.7	19.3
Pozo Colorado	20.0	21.0
Concepción	20.7	21.3
General Bruguéz	19.4	19.7
San Pedro	20.4	21.0
San Estanislao	19.1	20.0
Salto del Guairá	18.9	19.7
Aerop. Silvio Pettirossi	20.3	21.1
Paraguarí	19.7	20.0
Villarrica	18.9	19.6
Coronel Oviedo	18.7	19.3
Aerop. Guaraní	19.5	20.2
Pilar	19.9	20.8
San Juan Bautista	18.8	19.4
Caazapá	18.3	18.9
Capitán Meza	18.8	19.4
Encarnación	17.5	18.5

**Obs 1**: Los colores que resaltan en la tabla indican la probabilidad asociada al tercil del mapa.











## Normales Climatológicas del Trimestre

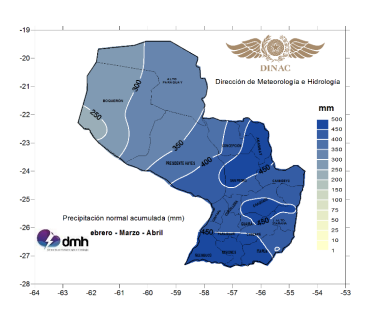


Figura 8. Precipitación total normal. FMA.

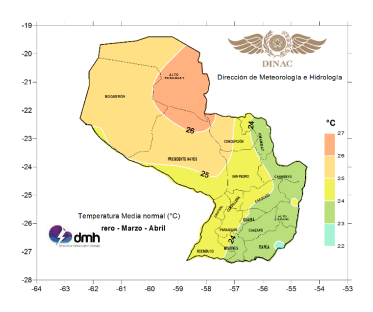


Figura 9. Temperatura media normal. FMA.











# Normales Climatológicas del Trimestre

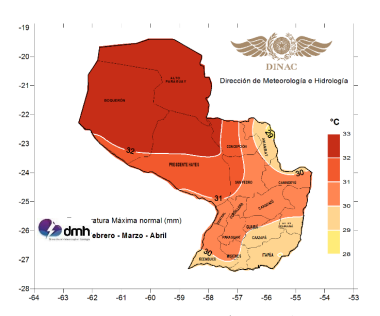


Figura 10. Temperatura máxima normal. FMA.

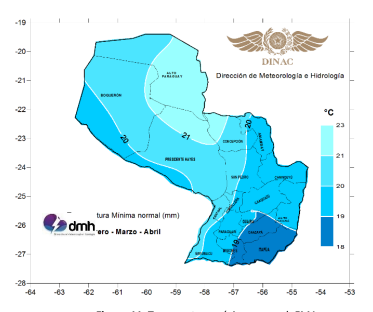


Figura 11. Temperatura mínima normal. FMA.





### Parazuay de la gente

### BOLETÍN DE PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS



Normal climatológica: son valores estándares para diferentes parámetros meteorológicos, calculados bajo los criterios y normas establecidos por la OMM para un periodo de tiempo específico (30 años).

Periodo climatológico: periodo de tiempo, por lo general 30 años, para poder definir el comportamiento normal de una variable meteorológica. Actualmente el último periodo climatológico es el 1981-2010.

Terciles: los terciles se consiguen al dividir una serie de datos en tres partes iguales ordenados de menor a mayor, obteniéndose que a cada categoría le corresponde el 33.33 % de los datos (inferior, normal, superior).

ENSO: El Niño y La Niña son las fases cálidas y frías respectivamente de un patrón climático recurrente a lo largo del Océano Pacífico tropical: El Niño-Oscilación del Sur, o "ENSO". Tiene un ciclo de cada dos a siete años, y cada fase desencadena variaciones temperatura, la precipitación y los vientos. Estos cambios interrumpen movimientos de aire a gran escala en los trópicos. desencadenando efectos secundarios globales.

Modelos numéricos: un modelo numérico es un conjunto de expresiones matemáticas que describen el comportamiento de un sistema físico-químico. Estas ecuaciones son resueltas en un entorno de cálculo computacional. Están basadas en el conocimiento científico del comportamiento de la atmósfera y sus interacciones con el medio que la circunda, tanto a nivel dinámico como termodinámico

Anomalías: valor resultante al contrastar el valor de un parámetro meteorológico específico con su normal para un periodo determinado.

El Niño: fase cálida del ENSO caracterizado por el calentamiento de las aguas del océano Pacífico ecuatorial central (región Niño 3.4). Para que se dé el inicio de este fenómeno es necesario que las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 3.4 sea igual o mayor a 0,5°C, promediada en el curso de tres meses consecutivos.

La Niña: fase fría del ENSO caracterizado por un enfriamiento de las aguas del océano Pacifico ecuatorial central (región Niño 3.4). Para que se dé el inicio de este fenómeno es necesario que las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 3.4 sea igual o menor a -0,5 °C, promediada en el curso de tres meses consecutivos.

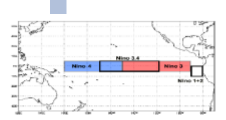


Figura 12. Regiones Niño. Fuente: CPC-NOAA.



# DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA



Parazuay de la gente

### Félix Kanazawa

Presidente, Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

### Raúl Rodas

Director, Dirección de Meteorología e Hidrología

### **Eduardo Mingo**

Sub Director, Sub Dirección de Meteorología

#### Roberto Salinas

Gerente, Gerencia de Climatología

### Marco Maqueda

Jefe, Departamento de Servicios Climáticos Equipo de trabajo:

- Belén Recalde
- Ana Pereira
- Liz Fernández

### Colaboradores:

Héctor López
 Jefe, Departamento de Banco de Datos

Observadores Meteorológicos

Encuentre las últimas actualizaciones meteorológicas e hidrológicas:

Sitio web: https://www.meteorologia.gov.py/publicaciones/

### Seguinos cómo:

Twitter oficial: @DMH\_paraguay

Facebook oficial: Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



Centro Meteorológico Nacional

Cnel. Francisco López 1080 c/ De la Conquista

Tel: +595 21 438 1000

Fax: +595 21 438 1220